(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-61964

(P2003-61964A)

(43)公開日 平成15年3月4日(2003.3.4)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I			f~73~}*(参考)
A 6 1 B	8/14		A 6 1 B	8/14		4 C 3 O 1
G 0 6 T	1/00	290	G06T	1/00	290D	4 C 6 0 1
						5 B 0 5 7

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 13 頁)

(21)出願番号	特願2001-254630(P2001-254630)	(71)出願人	000003078
			株式会社東芝
(22) 出願日	平成13年8月24日(2001.8.24)		東京都港区芝浦一丁目1番1号
		(72)発明者	神山 直久
			栃木県大田原市下石上字東山1385番の1
			株式会社東芝那須工場内
		(74)代理人	100081411
			弁理士 三澤 正義

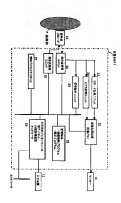
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 超音波診断装置

(57)【要約】

【課題】 スペックルバタンの統計的性質を利用して画像の平滑化を行い、 統小構造物を抽出することで、 肝硬 変の進行度をはじめ、均質な組織構造の中にある微小な 実常病変を観察することが可能な解析アルゴリズムを具備した超音波診断装置を提供する。

【解決手段】 被検体に超音数/パルスを照射することに より断層像を得る超音波が誘致器において、耐速放検体 縮位 Pから発生するエコー信号の強度あるいは振陽情報 の統計的性質を用いて特定の信号を抽出する解析演算手 段(23,24、26)と、誘解析演算手段より抽出し た結果を表示する表示手段(14)とを備えたことを特 彼とする。



【特許請求の範囲】

【請求項.1】 被検体に超信款かいよを照射することに より断層像を得る超音波診断装置において、前記被検体 認位から発生するエコー信号や分強度あるいは無解情報の 統計的性質を用いて特定の信号を抽出する解析演算手段 と、該解消滅手段より抽出した結果を表示する表示手 段とを備えたことを特徴とする超音波診断延れ

1

【請求項2】 前記解析演算手段は、前記解析対象となるエコー信号の中の第1信号振幅値と第2信号振幅値の 類似度を検定によって判定する判定手段を備えたことを 10 特徴とする請求項1音動の経音演診断表演。

【請求項3】 前記解析演算手段は、前記算1信号振編 値と第2信号振陽値の頻級度によって決まる重みを数値 化する数値低手段と、この数値化された重みを使って、 前記第1信号振幅値と第2信号振幅値とを重み付け平均 する平均化手段とをさらに備えたことを特徴とする請求 項呈記数数が置款談断長額。

【請求項4】 前記平均化手段は、加重平均によって前 記第1信号振幅値に関する新たな数値を得ることを特徴 とする請求項3記載の超音波診断装置。

【請求項5】 前記平均化手段は、前記第 1 6号振幅値 と第 2 信号振幅値の類別度が高い場合には前記第 2 信号 振幅に大きを派外係数を乗望し、前記第 1 信号振幅位 第 2 信号振幅の類似度が低い場合には前記第 2 信号振 幅に小さな那 3 候類 と 乗算し、重み付けされた設第 1 及 び第 2 の信号振幅を加重平均することを特徴とする請求 項4 記載の報告連続帳標

【請求項6】 前記解析演算手段は、前記エコー信号が 画像データに突換される前のデータを取り込んで、当該 データを前記解析演算に用いるデータ取込み手段を備え 30 たことを特徴とする請求項1乃至請求項5のいずれか一 項に記載か解答演訟所标簿

【請求項7】 前記加重平均の結果を、被検体の断層面 と空間的に対応するように再構態し、表示する表示手段 をさらに備えたことを特徴とする請求項1乃至請求項6 のいざわか一項に記載の報音が診断接着

【請求項8】 前記表示手段は、被検体の断層面と空間 的に対応するように再構築された前記加重平均の結果 を、解析前の影断画像と並列表示、あるいは重畳表示す る手段を備えたことを特徴とする請求項7記載の超音波 40 級所集習、

【請求項9】 前記類似度の検定は、信号振幅の確率密度分布がレイリー分布に従う理論値からなる確率密度分布に従う仮説から、検定を行うことを特徴とする請求項 1乃至請求項8のいずれか一項に記載の超音波診断装 置

【請求項10】 前記検定のための棄却域を操作者によって設定可能な手段をさらに備えたことを特徴とする請 市工設定可能な手段をさらに備えたことを特徴とする請 労工が、の場合表診断 労工が、の場合を診断 労工が、の場合を診断 労工が、の場合を必断 労工が、の場合を診断 労工が、の場合を診断 労工が、の場合を診断 【請求項11】 前記程音差診断装置は、前記解析手段 密解析を行う前線に対して超音波を送受波する送受信手 段を含み、前記送受信手段は、前記解析を行う領域と他 の網域で異なる送受信条件で送受信を行うように構成さ れたものであることを特徴とする請求項1乃至請求項1 ののいず北か一項に記載の経済談断装置。

2

【請求項12】 前記エコー信号の強度演算時に信号強度の施取状態を監視する監視手段と、この能和状態が生 じたときに再計調を監視する監視手段と、この能和状態が生 じたときに再計算を指令する再指令手段とを備えたこと を特徴とする請求項1乃至請求項11のいずれか一項に 記載の超音波診断装置。

【請求項13】 被機作に超音波/ルスを照射すること により開層像を得る超音波診断速率において、前記パル スのユコー信号のあるサンプル領域から第10然計量を 減算する手段と、前記漢章するサンプルの近例に存在す の現のエコー信号の時、前記エコー信号の原料値がルイ リー分布に従う総計量を有する領域を探索する手段と、 前記標本した領域から、第20総計量を演算する手段と、 前記第1条 2の総計量を利用して、前記サンプル 領域の前記エコー信号がレイリー分布に従うという仮設 を検旋する検定処理を行う手段と、前記拠症によって得 がた結果を用いて、前記サンプル領域の組続社がの 症波を判定する手段と、前記判定した結果を表示部に画 係あるいは数値表する機能とを具備したことを特徴と する処容波影響を要

【結束項14】 機械体に超高を小れスを照射すること により断層像を得る超音波診断接置において、前記パル スのエコー信号のあるサンフル側域から第10核計量を 海貨する手段と、前記流算するサンフルの近傍に存在する 別のエコー信号のから、前記エコー信号の振幅値がレイ リー分布に使う統計量を有する領域を接続する手段と、 前記標案した領域から第20総計量を譲渡する手段と、 前記標案した領域から第20総計量を譲渡する手段と、 前記信義20統計を利用して、前記サンアル域地にCF A R地理を整す演算手段と、前記CFA R 規矩の結果を 表示する表示手段とを具備したことを特徴とする超音波 診断診響

【請求項15】 新認識算するサンアルの近傍に存在する駒のエコー信号の振報超がイリーケ布に従う統計最を有する領域を探索する手段は、前記近傍のエコー信号や近くなけた平均偏反を、レイリー介布を反抗して第14とたた労散値の2と、高計サンアルから直接計算したが散値の22を比較し、両名の比が1に近いサンアルを持ち手段であることを特徴とする請求項1 1 記載を超音波素的接近

【請求項16】 前記σ12,σ22を各々の値を表示 部に表示する表示手段をさらに具備したことを特徴とす る請求項15に記載の超音波診断装置。

【請求項17】 被検体に超音波バルスを照射すること により断層像を得る超音波診断装置において、表示診断 50 画像に解析領域をユーザによって指定することが可能な

3 機能と、前記解析領域の統計量を演算する演算機能と、 前記解析領域に対応する前記σ1,σ2を各々の値を表 示部に表示する機能とを具備したことを特徴とする請求 項15に記載の超音波診断装置。

【発明の詳細な説明】 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、被検体に照射した 超音波に依るエコー信号に基づき、被検体内の超音波画 像を得る超音波診断装置に関し、特に、そのエコー信号 の強度分布から被検体内の生体臓器中の微小な構造物を 10 抽出する機能を備えた超音波診断装置に関する。

[0002]

【従来の技術】超音波信号を医学的に応用した例は多岐 にわたっており、超音波診断装置もその1つである。 【0003】この超音波診断装置の主流は、超音波パル ス反射法を用いて生体の軟部組織の断層像を得るタイプ である。この撮像法は無侵襲で組織の断層像を得ること ができ、X線診断装置、X線CTスキャナ、MRI装 置、および核医学診断装置など、他の医用モダリティに 比べて、リアルタイム表示が可能、装置が小形で比較的 20 安価、X線などによる被曝が無い、超音波ドプラ法に拠 り血流イメージングができるなど、多くの利点を有して いる。このため、循環器(心臓)、腹部(肝臓、腎臓な ど)、乳腺、甲状腺、泌尿器、および産婦人科などの診 断において広く利用されている。特に、超音波プローブ を体表に当てるだけの簡単な操作によって心臓の拍動や 胎児の動きをリアルタイムに観察できること、X線被曝 の心配も無いことから何度も繰り返して検査できるこ と、さらには、超音波診断装置をベッドサイドに移動さ

【0004】また、現在使用されている超音波診断装置 は通常、種々の計測機能を有している。ここで言う「計 測」とは、被検体内の物理的事象を定量化することであ り、計測結果は数値自体、及び/又は、数値に相当する 色や輝度などの量に変換されて提示される。

- 【0005】従来の超音波診断装置に搭載されている計 測機能の主なものを以下に列挙する。
- 形状計測:この形状計測機能により、例えば肝臓腫 病の大きさ、心筋の壁厚、胎児の大きさなどが計測され 40 る.
- 速度計測:この速度計測機能には、例えば、ドプラ 法を用いた動脈の血流速度、カラードプラ法を用いた肝 職内血管の血流速度マッピングがある。
- 3、体積、流量などの計測:この計測機能により、例え ば、心腔内のいくつかの長さを元にした心腔の容積推 定、造影剤の信号強度の経時変化からの血流量の計測が 行われる。
- 【0006】このような計測によって得られる計測値 は、当然のことながら、疾病の重症度を評価する上で有 50 が数値化されたケースはなく、あくまで診断は医師の経

4 用な情報になるものが多い。例えば、腫瘍サイズや血管 内の逆流の程度などの情報はすぐさま、治療の必要性の 度合いを示している。

【0007】その一方で、疾病を直接評価するためのも のではなくても、被検体の健康状態の診断に間接的に役 立つ計測情報も数多く存在している。むしろ、日常の身 近な計測としては、この方が一般的である。例えば、被 検体の身長、体重、血圧、或いは血液検査によって得ら れる様々な数値などが、この範疇に入る。

【0008】さらに、このような様々な計測機能とは一 線を画す事項として、医師の経験的な判断に拠る、定量 化に近い診断がある。この貴重な診断は、医療現場にお いて随所にみることができる。例えば、このような診断 の一つに、肝臓の硬変度の診断がある。

【0009】肝硬変とは、肝細胞の破壊と再生が繰り返 されることにより肝臓内に繊維化組織が増え、次第に肝 細胞数が減り、肝臓が硬く縮小した状態になることを言 う。肝硬変の初期の段階では、患者の自覚症状もない上 に、超音波診断画像においても、その微小な繊維化構造 を視認することは難しい。しかしながら肝硬変度が高く なるに連れ、肝臓実質のスペックルパタンの不均一さが 視認できるようになるため、医療現場ではこの不均一さ を目視観察することで、肝硬変の度合いを判断する基準 としている。

【0010】この超音波診断画像に現れるスペックルバ タンとは 無勤の勧乱体が招音波の解像度以下の細かさ コー信号強度に高い部分と低い部分とが生じる現象であ る。これは、いわゆる干渉縞に近い物理現象であり、そ せて容易に検査を行うことができる等の利点が好まれて 30 のバタン自体は臓器の構造を直接に反映するものではな いことは良く知られている。上記の肝硬変の観察も、ス ペックルパタンが繊維化組織の構造の様子を直接は反映 していない。しかしながら、肝硬変の重症度が増すにつ れて、このスペックルパタンが特徴的な視覚的パタンを 呈するため、これが診断に利用されているのである。

【0011】例えば、図15(a)、(b)に、F記の 肝硬変の観察の際に参考とされる肝臓の断層像を模式的 に示す。同図(a)は、肝臓に異常の無い正常者の断層 像であり、肝臓のスペックルパタンと呼ばれる模様が比 較的一様に見えている。これに対し、同図(b)は、疾 病を持つ異常な肝臓の断層像を模式的に示しており、そ のスペックルパタンが、 上記同図 (A) の画像に比べて 不均一になっていることが確認できる。

【0012】従って、肝臓の超音波診断画像が提示され たときに、そのスペックルパタンの「均一さ」を目視観 察1... その不均一を様相が強い場合には、肝硬変の異常 肝の疑いがあると診断されるわけである。

【0013】しかしながら、これまで、この例における 「スペックルパタンの不均一さ」、すなわち「異常度」

験的な判断に拠っていた。

【0014】そして、近年になってようやく、上述のような医師の経験的な判断による診断が人間のどのような 認識パタンの元で有えれているのか、という疑問を客観 的に且つ科学的に解明しようという研究がなされるよう になった。例えば:

5

1. Yamaguchi T. Hachiya H. 型物 Modeling of the Cirrhoti 5. Cliver Considering the Liver Lobule Structure", Jp 10 5. n. J. App; . Phys. Vol. 38 (199 以 pp. 382-3392;

2、 大塚、山口、蜂屋: "病変肝の超音波Bモード画像のシミュレーションによる検討",信学技報、US96-16(1996-06),pp. 15-22:

3、 菊池恒夫、中澤軟弘 他、"超音波診断装置のエコー波形スペクトル形状による間疾患定量診断技術の開発: 月超医基準所研究会、BT-2000-31, pp. 9-15(2011): などの論文がある。

【0015】これらの文献によれば、前辺肝臓の斯相像 20 のスペックルパタンが肝硬変の進行に伴い楽化していく (図15(a)、(b)参照)理由は、肝硬変の進行に 伴い発生する結節と機構化組織が、その進行と共に大き さを増していく過程で指導放りルスに対して構造物とし で認知される圧至ると、そのスペックルパタンにも精造 物としての情報が徐々に現れ、増加していくため、これ に伴いその様相も徐々に変化していくものと考察されて いる。

【0016】また、これまでに開示されている従来技術 においても、この肝硬度の進行度を定量化しようという 30 試みがいくつかなされている。例えば、特額2000 054201において、「超音波診断装度及び超音波に よる組織正常の定量解析手法」なる発明がある。

【0017】この特願2000-054201記載の発明は、以下に示すようなスペックルパタンの統計的性質に基づくものである。

 $[00 \, 18] \, \text{図} \, 16 \, (A) \, \phi$ 面線 $5 \, 14$ 、 正常を拝職から反射されるエコー信号の解皮質の罹率需度分布を示す。 確率、統計的を観点から言えば、散乱体がランダム に分布しているならば、それらの散乱体から反射されるエコー信号の強度である影磁質の確率需度分布 (\times) は、 $P(\mathbf{x}) = (\mathbf{x}/\sigma^2) \, \exp(-\mathbf{x}^2/2\sigma^2)$ で表されるレイリー分布に従うことになる。ここで σ^2 は分散を表し、平均0 と頻格できれる。

6 パタンは構造物を反映するようになり、ランダムとは言 えなくなる。その結果、輝度の確率密度関数は、同図 (B) の曲線5 2に示すごとく、レイリー分布から逸脱 することにかる。

【0020】このように、肝臓が正常であるか、異常で あるかの判断は、エコー信号幾度の程率密度分布曲線が 星する概形を観察することにより可能となる。すなわ ち、実測により得られた確率密度分布と理論値としての レイリー分布との議差がその評価の判断基準とされてい ス

【0021】しかしながら、超音波診断画像の分解能 は、送信網放数、送信で放、送信口径などによって決定 されており、上述のような肝硬変におけるか期の繊維化 構造、あるいは組織の中に存在する微小な南変(一板的、 な診断時の分解能の展界に近いかっそれ以下の府変)は、 スペックルバタンに埋もれて見えないか、あるいはスペ ックルバタンと調明が難しい、地態で映像化されている現 まり出てこない初期段階で画像を元に診断できるのが埋 想であるのだが、超音波部派には前述のような特性があ るために、スペックルの中に酸小構造物を見つけ、さら に定量化することは非常に把鍵なことであった。

[0022]

[0023]

【発明が解決しようとする課題】本発明よ上記事情に縊 みてなされたものであり、その目的とするところは、ス ベックルパタンの統計的性質を利用してスペックル部の 画像の平滑化を行うと共に微小構造物を抽出すること で、肝残変の進行度をはじめ、均質な組織構造の中にあ る微小な異常病変を観察することが可能な解析アルゴリ ズムを具備した経音波影断変速を提供することにある。

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1.記載の発明は、被検体に超音波パルスを照 射することにより断層像を得る超音波診断疾滅におい て、前記被検体器位から発生するエコー信号の強度ある いは振幅情報の統計的性質を用いて特定の信号を抽出す る解析演算手段と、該解析演算手段より抽出した結果を 表示する表示作数とを特徴とす。とを特徴とす。

【0024】上記課題を解決するために、請求項13記 載の弊明よ、被除体に超音波パルスを照射することによ り担層機を得る程音波診断装置において、前記パルスの エコー信号のあるサンアルの提供に存在する別 のエコー信号から、前記にコー信号の振幅値がレイリー 分和に従う統計量を有する側域と探索する手段と、前記 探索に上前域から、第2の統計量を演算する手段と、前記 第2の統計量を利用して、前記サンアルの振め 前記す1、第2の統計量を利用して、前記サンアル領域の 前記エコー信号がレイリー分布に従うという免徴を検定 する検定処理を行う干段と、前記検定によって得られた。

判定する手段と、前記判定した結果を表示部に画像ある いは数値表示する機能とを具備したことを特徴とする。 【0025】上記課題を解決するために、請求項14記 載の発明は、被検体に超音波パルスを照射することによ り断層像を得る超音波診断装置において、前記パルスの エコー信号のあるサンプル領域から第1の統計量を演算 する手段と、前記演算するサンプルの近傍に存在する別 のエコー信号から、前記エコー信号の振幅値がレイリー 分布に従う統計量を有する領域を探索する手段と、前記 第2の統計量を利用して、前記サンプル領域にCFAR

7

[0026]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施例を図面に 基づき説明する。図1は、本実練形態における超音波診 断装置の制御構成を示すブロック図である。

処理を施す演算手段と、前記CFAR処理の結果を表示

する表示手段とを具備したことを特徴とする。

【0027】本発明は、種々の診断装置に対して適応可 能であるが、本実施例は超音波診断装置の場合について 説明する。また、診断部位は、正常時には比較的均質な 20 組織構造を持つ、肝臓、膵臓、心筋などに応用が可能で あるが、本例では肝臓の肝硬変重症度を診断する場合に ついて説明を行う。

【0028】 [構造の説明] 図1に示すように、本実施 形態における超音波診断装置は、被験者との間で超音波 信号の送受信を担う紹音波プローブ12と この紹音波 プローブ12を駆動し日つ超音波プローブ12の受信信 号を処理する装置本体11と、この装置本体11に接続 され且つオペレータからの指示情報を装置本体11に入 力可能な入力装置13と、モニタ14を具備する。入力 30 装置13には 診断装置の制御や様々な画質条件設定を 行うことが可能な、ボタン、キーボード、トラックボー ルなどが含まれる。

【0029】装置本体11は、超音波送信ユニット2 1, 超音波受診ユニット22、Bモード処理ユニット2 ドプラ処理ユニット24. 画像生成回路25. (本) 発明で主要な)信号解析ユニット26、制御プロセッサ (CPU) 27、記憶媒体28、その他のインターフェ ース29、を具備する。これらは集積回路などのハード ウェアで構成されることもあるが、ソフトウェア的にモ 40 ジュール化されたソフトウェアプログラムである場合も

【0030】超音波送信ユニット21は、図示省略の、 遅延回路及びバルサ回路といった送信回路から構成され ており、また超音波受診ユニット22はA/D変換器、 加質器といった受信回路からなり、バルス状の超音波を 牛成してプローブ12の振動素子に送り、被検体内の組 織で散乱したエコー信号を再びプローブ12で受信する ことで受信信号を得る。

【0031】超音波受診ユニット22からの出力は、B 50 る(ただし1≤x≤Nx,1≤y≤Ny)。

モード処理ユニット23に送られる。ここでエコー信号 対数増幅、包絡線検波処理などが施され、信号強度が輝 度の明るさで表現されるデータとなる。ドブラ処理ユニ ット24は、エコー信号から速度情報を周波数解析し、 解析結果を画像生成回路25に送る。

8

【0032】画像牛成同路25では、超音波スキャンの 走査線信号列から、テレビなどに代表される一般的なビ デオフォーマットの走査線信号列に変換される、また種 々の設定パラメータの文字情報や目盛などと共に合成さ 探索した領域から第2の統計量を演算する手段と、前記 10 れ、ビデオ信号としてモニター14に出力する。かくし て被検体組織形状を表す断層像がモニタ14に表示され る。また画像生成回路25には、画像データを格納する 記憶メモリを搭載し、例えば診断の後に操作者が呼び出 すことが可能となっている。

【0033】制御プロセッサ27は、情報処理装置(計 算機)としての機能を持ち、本超音波診断装置本体の動 作を制御する制御手段である。また本発明の信号解析に おいても、必要なプログラムやデータを記憶媒体28か ら信号解析ユニット26へ転送する旨の指令を送る。 【0034】記憶媒体28は、前記診断画像の保存を行

う他、前述の種々の解析ソフトウェアプログラムを保管 1.でいる(詳細は徐承する).

【0035】信号解析ユニット26は、超音波受信ユニ ット22直後の出力信号(radio frequen cy(RF)信号と呼ばれる)、もしくはBモード処理 部23通過後の画像輝度信号を読み込み、後述する本発 明の解析処理を行い、その結果を画像処理ユニット25 を経由して表示部に表示する。或いは記憶媒体28に保 存する、若しくはネットワークインターフェース29を 経由して外部のPC、プリンタなどに転送する。

【0036】「解析手法の説明〕次に、信号解析ユニッ ト26における解析手法について図2を基に説明する。 【0037】初めに、解析の対象となるエコー信号が、 操作者によって選択される。この信号はRF信号を使用 する場合であっても、肝臓実質から得られたエコー信号 であることが望ましいので、図2のように面像内に領域 41 (以下、ROI41と称す。)を指定することで、 空間的に対応するエコーデータが、信号解析ユニット2 6に取り込まれるようになっている。尚、本例ではRO I41の形状は方形であるが、円形(楕円)、或いは自 由閉曲線などの指定も可能である。また、複数のROI 41を指定することも可能である。

【0038】次に、ROI41内の信号について以下の 処理が行われる。ここで、ROI41内のRF信号若し くは画像輝度信号は、診断画像に空間的に対応した2次 元配列で番号付けされているものとする。例えば図3に 示すように、ROI41内にはx方向にNx個、y方向 にNy個、計Nx×Ny個のデータがあるものとする。 また、ROI41内にある点Pの座標を(x,y)とす

9 【0039】このROI41内の各点P(x, y)に対 して、以下に説明する演算処理が施される。

【0040】まず、図4に示すように、P(x,y)の 近傍領域が確保される。この近傍領域は点Pを中心とし た円形である方がより理想的な形となるが、ここでは簡 単のため、図4に示すようにx方向に±a、v方向に± bとなるような方形の領域で考えることにする。(注 意:図4の近傍領域は、図3のROI41内に含まれる ものであり、一般的には図3に示すROI41より十分 点P、Qにおける信号強度の値をそれぞれIp、 Iqとする。

【0041】次に、上記近傍領域に対して「類似度」な る観点から平滑処理を施す。以下、この平滑処理につい て一般的説明を行った後、本発明に係る平滑処理の具体 的説明を行うことにする。

【0042】<A:一般的説明>この平滑処理とは、あ る点の値に、近傍の点の情報 (値) が幾分重み付けされ ることで、いわゆる「ぼかし」の効果を得る処理のこと である。従来の一般的な平滑化処理は、2点間の距離に 20 相関した重み付けがなされる場合が多い(すなわち近い 点の重み係数は大きく、違い点の重み系数は小さい)。 【0043】 < B: 本発明に係る平滑処理の具体的説明 >これに対して、本発明の手法による重み係数は2点間 の距離に無関係で、2点が統計的に似ているか否かとい う「類似度」なる観点から決定される。上記点Pに対し て、近傍の点Qの類似度が高い場合には、例えば1に近 い係数によって点Qの値が点Pに重み付けされ、類似度 が低い場合には、例えばOに近い係数によって点Qの値 が点Pに重み付けされる。このように、類似度によって 30 とが特徴である。 平滑化される処理を「コヒーレントフィルタ」処理と呼

【0044】以下に、コヒーレントフィルタ処理の一例 を説明する。

【0045】まず始めに、以下の評価関数Wを定義す Z :

 $W = D - | Iq - Ip | / \sigma$... (1) ここで、σはROI41内のエコー信号強度の確率密度 分布から得られる標準偏差であり、Dは別途設定される しきい値である(図5参照)。仮にW<0の場合(すな 40 し、この値が呼び出される方法(S74)を選択するこ わち、右辺第2項がしきい値Dより大きい場合) には、 点Qは点Pと「似ていない」と判断され、重み付けの対 象から除外される(これは統計学の検定という手法で、 棄却域をDと選んだ場合に相当する)。仮にW>Oの場 合は点Qの振幅値 I qは I p に重み付けされることにな 4. イン、その際の重み付け係数Cw(i, i)は、以 下のような強度の差の関数となる:

 $Cw(i, j) = [1 - \{(Iq - Ip) / \sigma D\}^2]$

て求め、点Pに加算したものが、演算後の点Pの値Ip `となる:

 $Ip = Ip + \{\Sigma (Cw(i, j) \times Iq(i, j))\}$ j))}/Ctot

ただしCtotはCwの総加算量である。

【0047】上記棄却域Dは、操作者によって指定、変 更が可能であるが、言うまでもなく最適な条件が超音波 診断装置内に子め保管されるものとする。先に説明した ように、エコー信号の振幅はレイリー分布に従うといっ 小さい。) ここで、この近傍領域内にある点をQ(i, 10 た統計的性質があるため、この棄却域Dは、レイリー分 布の確率密度関数から決定される。

> 【0048】本手法で得られる画像処理の結果を図6に 示す。但し、(A)は原画像であり、対象は正常な肝臓 であるが、肝臓上部には境界が、また肝臓内にも比較的 大きな血管の断面といった構造物が確認されている例で ある。そして、(B)が演算後の画像である。ここで標 準偏差σには、本データにおける肝臓実質内の比較的均 質な部分の統計量を元に計算した値を使用した。

> 【0049】一般に、単純な平滑化処理を行うと、所謂 「エッジぼけ」が発生し、画像の空間分解能が損なわ れ、画像全体がぼやけてしまう。しかしながら、本手法 により得られた結果(B)を見ると、実質部の輝度はレ イリー分布に従うスペックルパタンのため、互いの類似 件が認められ、結果として非常に大きな平滑化処理が施 されている。一方、肝臓境界壁や血管壁の構造物は、肝 臓実質部の統計的分布に従わないため、平滑処理の対象 にはならず、そのままの構造物として描出されている。 このように、本手法で得られる画像処理結果は、通常の 平滑処理に比べて、構造物の境界が非常に急峻であるこ

> 【0050】次に操作者の手続きのフローを図7に示し 説明する。

> 【0051】まず初めに、操作者は被検体の肝臓をスキ ャンし、解析対象となる断面を選定する(S71)。次 に、解析するROIを指定する(S72)。次に、評価 関数に必要な標準偏差αを得る。この時 操作者によっ て、標準偏差σを求めるためのROIを別途指定する方 法(S73)と、その時の画像全体のエコー信号から又 解析対象のROI内のデータから予め標準偏差σを演算 とが可能である。次に、実際の解析が行われ(S7 この解析結果が表示部に表示される(S76)。 この時、しきい値Dは任意の値をとるが、このしきい値 Dを変えることで、スペックルバタンとは類似しない。 すなわち構造物としての認識の度合いが変化することに なるため、前記解析結果に応じてしきい値Dの値を変化 させ、再計算を行う(S77)。繰り返して行った海篁 の結果、所望の画像が得られた時点で解析は終了する (S78).

【0046】この重み係数を近傍領域の全ての点につい 50 【0052】 <精度向上のための種々のアイデア…その

1>次に、本解析演算の精度を向上させるための第一手 法について説明する。

【0053】本解析を行う際、操作者は解析を始める旨 をシステムに入力することで、本発明の超音波診断装置 は、専用の送受信条件に変化する。これは、以下のよう な目的を達成するためである:

「1]取得データのサンプル数増大による解析精度向上 …解析は統計的性質を利用するため、エコーデータのサ ンプル数は多い方がよい。しかし単に送受信回数を増や すのみでは、同じ情報を持つエコー信号を取るばかり で、実質的な情報量の増大にはならない。本目的を達成 するために、送受信の走査線密度は、通常の診断時のそ れより多くなる、例えば2倍、4倍となる。もしくは、 同一走査線に対して、周波数の異なる送信条件にて複数 回の超音波送受信を行う。

【0054】上記の処理は、フレームレート低下による リアルタイム観察能力の低下につながるため、解析直前 までは、通常の走査線条件でシステムは稼働し、解析開 始のタイミング(操作者が指示するなど)で、本送受信 条件に変化するようになっている。

【0055】「2]高周波帯域でのS/N比向上…超音 波の基本性質上、高周波帯域で送受信を行う方が解像度 は高く、空間的な情報量は多いと言える。その一方、高 周波数では音波の減衰が大きく、深部領域まで受信信号 が取得できないという問題が生じる。これを解決するた めた 同一走杏錦での同一の送受信数が増大し、RF信 号レベルで加算平均処理が行われる。例えば2回の同一 受信RFデータの加算平均処理を施すと、ランダムノイ ズは低減し定常なエコー信号振幅レベルは約6 d B 増加 大はフレームレート低下によるリアルタイム観察能力の 低下につながるため、解析直前までは、通常の走査線条 件でシステムは稼働し、解析開始のタイミング(操作者 が指示するなど)で、本送受信条件に変化するようにな っている。

【0056】「3]信号節和の回避…大きな散乱係数を もつ媒体などが存在すると、受信信号は飽和してしまう 場合がある。また操作者が装置上のゲイン設定などを誘 ると、同様に受信信号館和が起こる。信号が飽和する と、信号の統計量が変わり誤った解析結果を提示してし 40 まう危険性が生じる。本システムにおいては、 受信信号 の取り得る最大値の情報を基に、図1に示す信号解析ユ ニット26は、超音波受信ユニット22の信号レベルを 監視し、最大値に至る信号が発生した場合(或いは、そ れに近い値が発生した場合)、解析を中止し、操作者に 再計測を促すメッセージを表示する。

【0057】「4]複数フレームに対する解析…信号解 析ユニット26には複数フレーム分のRFデータを保管 するメモリが具備され、図8に示すように、近傍(x, y)に加えて複数フレームz方向の情報を加味し、3次 50 る。

元的な近傍に対して前述の解析処理(コヒーレントフィ ルタ処理)を施すことも可能である。この場合、z方向 の信号の情報量を増やすためには、プローブを動かすこ とで生体内のスキャン面を経時的に変化させることが望 ましいが、我々の検討では、例えプローブを意図的に動 かさなくとも、操作者の微小な動きあるいは被験者の心 拍、呼吸といった動きによって、エコー信号の情報が経 時的に変化することが確認され、上記複数フレームによ る解析により、本手法の解析精度が向上する。

12

10 【0058】<その他の機能>

(7)

[5]解析領域の表示・非表示・解析結果の画像は、ス ペックルパタンから構造物という特徴量が抽出され、新 たな情報として診断に利用されることを目的とするが、 それでもなお解析前のエコー像を再確認したいという状 況も発生する。解析前の診断画像の情報は、図1の信号 解析ユニット26が記憶するか、あるいは一旦、記憶媒 体28に記録されることで保持され、解析後であっても 入力装置を使った操作者の呼び出し指令で、モニタ14 に表示することが可能となる。その際の表示形態として 20 は、並列表示、重畳表示、あるいはボタン入力などで交 互に入れ替わるような表示が可能となっている。

【0059】[6]解析領域の拡大…本発明の超音波診 断装置では、解析領域として指定されたROIの部分 を、解析前、解析時、あるいは解析後に拡大して表示す ることが可能となっている。一般的に、画像生成回路で 処理される診断画像の情報は、表示部にテレビフォーマ ットとして表示される画素数よりも多い。よって、この 場合の拡大表示とは、単に写真などを拡大するのとは異 なり、ROI内の表示される情報量自体が増える結果と する。この手法も前記[1]と同様に、走査線密度の増 30 なる。さらに、前述のように本発明による送受信制御法 (アイデア「1])では、走査線密度も従来法に比べて 密となっているため、この拡大表示は、診断画像の精査 を行う場合などに有利となる。

> 【0060】<精度向上のための種々のアイデア…その 2>次に、本解析演算の精度を向上させるための第二手 法について説明する.

【0061】診断画像から組織性状を定量化しようとす。 る場合、画像の局所領域を「標本(サンプル)」として 解析するのが一般的である。なぜならば、診断画像には 組織の領域の他に、血管、臓器境界、胆嚢などが含まれ ており、これらを含んだまま解析するのは誤差を大きく する結果を生んでしまうからである。

【0062】このように、画像の限られた一部(標本) から母集団を推定する手法として、「検定」という統計 的手法がよく知られる。これは、母集団の性質について 1つの仮説を立て、標本の性質を調べることによって、 この仮説を棄却するか否かを判定するという手法であ

【0063】肝臓の組織診断を例にとれば次のようであ

【0064】まず、肝臓(母集団)が正常であると仮説 を立てる。正常な肝臓から得られるエコー信号の振幅の 集合は、前述したようにレイリー分布に従うことが知ら れている。従って、取り出した標本がこの仮説が当ては まるか否かを判定するのが検定という手法である。

【0065】一般に、検定には、x2 検定、し検定、F検定、F検定、F検定など様々な方法があるが、その手法自体は既に広く知られているため、その詳細についてはここでは省略すっ

【0066】しかしながら、上記組織正常診断にこれら 10 の検定を利用しようとした場合、以下の問題が生じることになる。

【0067】それは、上型調査工需診断においては、母素団に相当する「正常な組織」の統計量は「肝硬変の患者が正常な肝臓だった場合の平均値、或いは分散値」を意味しており、この値を肝硬変の患者 肝硬変の戻いのある患剤 から取得することは不可能である。また、この値は、正常な肝臓を持つ別の被検体(人体)のエコー信号から求めた平均値、分散値では意味をなさない。な 20 でなら、これらの統計量は超音波の原射管圧やゲイン設定によって変化するからである。この問題は、たとえ診断議置の設定を同一にしたとしても、前記値が検検体の生体減衰の違いなどで変わるために、問題の解決にはならない。

【0068】そこで、本発明においては、現在診断中の 接板体から、「正常組織」の統計量として相応しい局所 領域を抽出して、これを母集団の統計量(分散値σ2、 標準偏差の)として利用する手法をとる。

【0069】以下、この手法について説明する。

【0070】図9は、肝硬変と診断された肝臓のエコー 信号を基に、診断画像と同様な空間配置(図8参照)を 行ったものから算出した分散値の2を示す前記肝臓の解 が結果である。以下に図中A, Bの曲線の解析手法を説 明する。

【0071】A:まず、図10に示すように、サンプル を取るための一定サイズの小領域R01を設定し、その 位置を少しサラずらしながらその平均値ル、分散の12 を計算し、この分散値の12を表示したものが、図9に 示す曲線Aである。B:次に、上記の平均値ルを、以下 40 の式に代入して分散の22を求めたのが、幽縁Bであ

 $\sigma_2^2 = (4/\pi - 1) \mu \quad \cdots (1)$

上記式(1)は、サンフルの電率密度分布が「レイリー 分布に従う」という仮定が成り立つときのみ有効であ る。従って、仮にサンフルが非レイリー分布の場合に は、この式(1)は成立しない。

【0072】図のから明らかなように、同図における区でつか組出物が見にくぐるる場合がある。引 間(1)の範囲では、両者の値ははは一致している。こ 機乱物を除くために、あるしきい値以下をす のことから、区間(1)においては気(1)を用いて計50 い、所謂ゲイン制節が行われることになる。

14 算した分散値σッ2と実際に求めた分散値σッ2がほぼ 一致するものであろうと予測することができる。従って、この区間(1)においては、サンブルの確率密度分 相はレイリー分布にはぼ従うものと判断することができ ま

【0073】一方、区間(2)の範囲においては両者の 個は大きく異なっている。これは、式(1)が成り立っ ていないことを示している。従って、この区間(2)に おいては、サンブルの確率密度分布が非レイリー分布で ある可能性が強いと判断することができる。

【0074】ここで重要なのは、区間(1)のような範囲が場所的にでも見つかるという事実である。このように、肝硬をと診断される組織領域内であっても、サンアルの位置を変えながら探索することで、レイリー分布に従う小領域を見つけることが可能となる。

【0075】本発明では、上述の手法により上イリー分 市と側た分散値を持つサンプルを探索し【図11参 照)、この分散値を母集間の分散の○2をとし、且つそ 少近傍の解析領域内分散値をσ12とした上で、両者 の地から検定を行う。このように、「振動がのた葉地間 分散」を探索によって得ることが本発明の特徴である。 【0076】前述のように、検定の手法そのものおいく かかの種類があり、既に広く作われる手法であるため、 ここではその記載を省略することにする。また、ここで の「検定」とは、広く解釈すれば、「サンフルがレイリ 一分布を示すか否か」を単価さき制度が立ちり、特に 厳密な検定方法を用いなくとも良い。例えば、上記σ: 2とσ22との比がる倍以上であれば棄却するといった 方法であってもよい。

30 【0077】いずれにせよ、検定の結果、もし仮説が棄却されれば、その領域は「非レイリー」であるとして判断されることになる。

【0078】 <CFARへの連用>本巻明の前記手法 、所謂、Constant False Alarm Rate処理(CFAR処理)に応用することも可能 である。このCFARとは、超音波診断装置と原理が類 似しているレーダーの技術でよく知られている手法であ る。

【0079】以下にその原理を簡単に説明する。

【0080】図12は、レーダーに表示された信号を例 に示している(このようにビデオ御度信号に対して行う でFAR処理はしのダービアR処理と呼ばれるが、こ では単にCFAR処理と称す。)。本例においては、 雲に代表される脱乱物の中に飛行機に代表される信号が 3個含まれている。

【0081】本例においては抽出すべき点は明白であるが、輝度情報として表示された場合、上記散乱物の影響でこの抽出物が見にくくなる場合がある。そこで、この散乱物を除くために、あるしきい値以下を表示させない。 断想性イン制度が共れることになる。

【0082】しかしながら、本例のような場合、依に固 図に示すT1をしきい値とすれば、点Cは抽出されない ことになる。また、同図に示すT2をしきい値とする と、点Cは表示されるが、代わりに点A付近の散乱物が 規認されることになる。そこで、このような場合には、 さらにCFAで加速が行みれることになる。

【0083】このCFAR処理とは、ある点Xに対して、その点自身を除いた近常の信号の平均値をこの点X から減算し、その後改めて表示のしきい値を設定する処理のことを言う。

【0084】図12に示すレーダーに表示された信号に のCFAR処理を施すと、図13のような結果とな る。同図から明らかなように、このCFAR処理を施す ことにより散乱物の全体の傾きは除去され、点A~Cを 抽出するためのしきい値T3を容易に設定することが可能になる。

【0085】以上に説明したものが、所謂CFAR処理である。

【0086】既に、このCFARを用いて肝臓の病変部 位が比較的良好に抽出できたという論文報告もあるが、 CFARは、抽出すべき点が確らに存在する場合に良好 に行えるものであり、抽出すべき点が密に存在する場合、すなわら進行した肝硬変などを想定した場合には、 理論的にうまくいかないことが解っている。なぜなら、 上記「近境の平均痘」には彼乱物のみでなく開発した抽 出点も含まれるので、もはや非レイリー性を示すことに なる(図14参照)。従って、このような場合、演算結 果は治小腎種になる。

【0087】従って、このような場合には、本手法を用いて近傍のレイリー分布を呈する領域を探索し、そこか 30 ら求めた平均値を用いることで、前述の抽出物が疎な場合と同程度の対策を保つことができる。

【00088】<判断結果の掲示方法>上記の判唆法によって業却された部分は正番組装でない可能性が高い。そこで、本何では、この部分の断層像を表示し、業却されなかった部分は、例えば輝度値をひとして黒く表示することにする。このような手法により、疾患部位の可能性がある部分を強制して表示することができる。

【0089】この変形例としては、例えばBモード白黒 輝度画像において、上記楽却された領域を赤色などに彩 40 色表示するという強調表示方法も考えられる。

【〇〇9〇】また、以上に述べた疾患の強調表示画像が 得られた後も、元のBモード断層像を観察できれば、解 紡結果の確認やオリジナルの組織性状を確認するのに便 利である。

【0091】そこで、本発明では、前記解析結果の強調 表示画像と元のBモード断層像は、操作者の指示(例え ばボタン操作)によって切り替え表示が可能に構成する ものとする。また、並列して1画面に同時に表示するこ とも可能とする。 16 【0092】<続計量の表示>また、本発明では、上記 の手法で得られた母集団の分散値σ。2、或いは関心領 域の分散値σ12、若しくはその平方根(標準偏差)、 さらにはその平均値点は表示部に表示することが可能に 機能するものとする。

【0093】<確率密度曲線の表示>本発明では、前述の解析により得られた平均値、分散値等。各領域のサン アルデータは、言うまでもなく図16に示したような確率密度分布で表示されるものとする。さらに、本発明で 10 は、解析後に操作者が指定した画像上の1点あるいは場所領域についての確率密度曲線を別画面にて表示することも可能である。

[0094]

【発明の効果】以上に述べたように、本発明に係る超音 波診断機置及びその解析于法によれば、超音診診断の際 に、目視ではスペックルパタンとの分別が難しい、超音 波パルスの分所能の限界に近い構造物の存在を、統計的 な性質を用いて輸出し、視距が容易な画像を生成するこ とで、肝硬変の重症度の診断をより容易に行うことが可 能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る超音波診断装置の制御構成を示す ブロック図である。

【図2】本発明に係る超音波診断装置において、その解析領域の指定を行う場合の説明図である。

【図3】本発明に係る超音波診断装置において、その解析領域のデータの並びを示す概念図である。

【図4】本発明に係る超音波診断装置において、その解析領域中の1点に対して平滑処理のために使用される領域を示す図である。

【図5】平滑処理を施す2点の信号強度の関係を説明するための概念図である。

【図6】本発明に係る超音波診断装置及びその解析手法 によって得られる画像例である。

【図7】本発明の解析を行う際の操作者の手続きを表す フロー図である。

【図8】本発明の解析領域中の1点に対して、複数フレ ームを用いて平滑処理を行う際の概念図である。

【図9】肝硬変と診断された肝臓のエコー信号を基に、 図8に示す診断画像と同様な空間配置を行ったものから 算出した分散値の*を示す前部肝臓の解析結果である。 【図10】図9に示す曲線Aを描くためのサンプル取得 方法を説明するための説明図である。

【図11】図10に示す方法によりレイリー分布と似た 分散値を持つサンアルを探索する過程を示す概念図であ *

【図12】レーダーに表示された信号を例に示す説明図である。

【図13】図12に示す説明図にCFAR処理を施した 50 結果を示す図である。 (10) 特開2003-61964 18

17 【図14】抽出すべき点が窓に存在する場合、すなわち 連行した肝硬変などを想定した場合の従来手法の平均値 とレイリー部探索後の平均値の違いを示す図である。 【図15】正常計載と要要形膜の診断画像の見え方の違

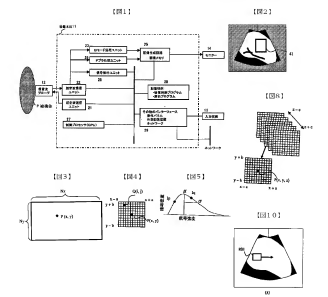
【図15】正常肝臓と硬変肝臓の診断画像の見え方の いを表す模式図である。

【図16】正常肝臓と硬変肝臓の信号強度の確率密度分 布の違いを表す模式図である。

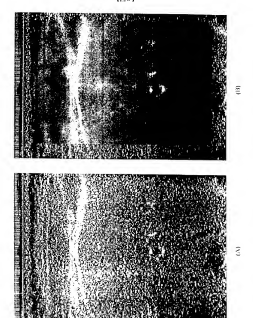
【符号の説明】

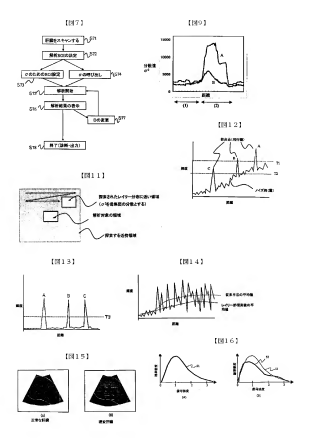
- 11…装置本体
- 12…超音波プローブ
- 13…入力装置
- 14…モニター
- 21…超音波送信ユニット
- 22…超音波受信ユニット
- 23…Bモード処理ユニット

- 24…ドプラ処理ユニット
- 25…画像再生回路画像メモリ
- 26…信号解析ユニット 27…制御プロセッサ (CPU)
- 28…記憶媒体
- 20 11112000
- 29…その他のインターフェース 41…領域
- 51…正常な肝臓から反射されるエコー信号の輝度値の 確率密度分布
- 10 52…繊維化構造が増加した肝臓から反射されるエコー 信号の輝度値の確率密度分布
 - P…被検体
 - T1…しきい値
 - T2…しきい値
 - T3…点A~Cを抽出するためのしきい値



【図6】





フロントページの続き

Fターム(参考) 4C301 AA02 CC02 DD02 DD30 EE20

HH31 HH52 JB03 JB11 JB29 JB34 JC07 JC16 JC20 KK08

KK25 KK30 KK31 LL02 LL03

LL04 LL20

4C601 DD30 DE01 EE30 JB01 JB11

JB19 JB21 JB22 JB34 JB45

JB49 JB55 JC04 JC15 JC20

JC37 KK10 KK12 KK28 KK29 KK31 KK33 LL01 LL02 LL04

LL40

5B057 AA07 BA05 CA02 CA08 CA13

CA16 CB08 CB12 CB13 CB16 CE11 DB02 DB09 DC30

5/5/2011, EAST Version: 2.4.2.1